

現代日本学社会分析研究演習I／現代日本学演習III「現代日本における社会問題の分析」

第1講 文献データベースの利用

田中重人 (東北大学文学部教授)

[テーマ] 先行研究の探索

1 書誌情報について

文献を特定するのに必要な情報を「書誌情報」(bibliographical information) という：

- 書籍の場合、著者名／出版年／表題／出版社
- 雑誌の場合、著者名／出版年／論文表題／雑誌名／巻,号／掲載ページ (通常は雑誌名だけで特定できるので出版社は不要であるが、CiNii Books などでたしかめる)

論文でこれをどのように表記するかは、自分の分野の代表的な雑誌等のルールを確認しておくこと。

- 現代日本学研究室で使っている方式: 日本学研究会『学際日本研究』第4号「投稿規定」(84-85頁) <<https://hdl.handle.net/10097/0002003172>>
- 社会学の場合: 日本社会学会『社会学評論スタイルガイド』(第3版) 第4章 <<https://jss-sociology.org/bulletin/guide/document/>>

URLなどを示す場合は、つぎのような優先順位で考えるとよい：

- DOI (<http://doi.org>) や Handle 識別子 (<http://hdl.handle.net>) があればそれを書く (武田 2012)
- 複数の URL がある場合は、“Permalink”などと指示されているものか、なるべく短いものを選ぶ
- URL に #, ?, & が入っている場合は、そこから先を取り除いてみる

電子化された (インターネットで公開された) 文献は、従来の (印刷・製本された) 文献とは若干あつかいが異なる。

- 削除・変更されることが多く、その履歴がわかりにくい → 自分の見たバージョンをダウンロードするか、<http://web.archive.org> などのアーカイブ (魚拓) サイトに登録しておくとよい
- 特定するために何の情報が必要かが確定しにくい。著者名や日付が不明であることが多い。

2 先行研究を探すということ

2.1 探す対象

- 論文・書籍 (研究成果をまとめた文章)
- 資料・データ (研究の対象となるもの)
- 研究者・研究機関
- 研究プロジェクト (研究資金の流れ)
- 雑誌・データベース

2.2 探しかた

- 人に聞く
- 入門書・概説書・展望論文、一般向け雑誌、ウェブサイトなど
- 芹づる式
- 白書、データブック
- 各種データベース

一度の探索で網羅的に情報が集められるわけではないので、ふだんからアンテナを立てておくことが大切である。

3 論文・書籍のデータベース

研究成果は論文や書籍として発表される。

- 国立国会図書館サーチ <<https://ndlsearch.ndl.go.jp>>
- CiNii Research <<https://cir.nii.ac.jp>>
- CiNii Books <<http://ci.nii.ac.jp/books/>>
- Web of Science <<http://webofknowledge.com/wos>> (Institutional Sign In から “Japanese Research and Education (GakuNin)” を選び、東北大IDでログインする) → <http://tsigeto.info/2018/readg/r180427.html> など参照
- Google Scholar <<http://scholar.google.com>>

そのほか、図書館のホームページ <http://www.library.tohoku.ac.jp> から「資料を探す」→「データベース」タブを開いてみるとよい。

4 資料・データを探す

研究対象による。自分の研究分野の入門書や、代表的な研究機関のサイトなどを調べるとよい。

- 国立国会図書館ほか「ジャパン・サーチ」<<https://jpsearch.go.jp>>
- 国際日本文化研究センター「日文研データベース」<<https://www.nichibun.ac.jp/ja/db/>>
- 国立国語研究所「データベース・コーパス・資料」<<https://www.ninjal.ac.jp/resources/>>

5 研究者・研究機関を探す

大学などでは、所属する研究者（教員・研究員・博士課程学生などをふくむ）の研究成果の情報を収集している。これを集積したデータベースが公開されており、そこから各研究者がおこなった調査の情報を得ることができる。

- 科学技術総合リンクセンター J-Global (科学技術振興機構) <<http://jglobal.jst.go.jp>>
- Researchmap (国立情報学研究所) <<http://researchmap.jp>>

また、研究者が個人的にウェブサイトを開設していたり、SNS等で情報発信していることが多い。論文等について質問したい場合、著者本人に問い合わせてみるとよい。雑誌論文には著者所属やメールアドレスなどが書いてあることが多い。また上記の J-Global などでも連絡先を調べることができる。ただし、問い合わせの前に、公開されている情報をできる限り集めてから。

6 研究プロジェクトを探す

多くの調査研究は科学研究費補助金(文部科学省または日本学術振興会)などの助成を受けておこなわれているので、その研究課題のデータベース中に調査の情報がかなりある。

- 科学研究費補助金データベース(国立情報学研究所) <<http://kaken.nii.ac.jp>>
- 日本の研究.com <<https://research-er.jp>>

7 雑誌・データベースを探す

各研究分野には、通常、その分野の中心となる学術雑誌がある。そうした雑誌については、新刊情報をチェックするとともに、過去にさかのぼって読んでおく。

雑誌がつくられる過程(特に掲載する論文をどのように決めているか)に注意すること。

また、分野ごとにデータベースが作られていることが多い。附属図書館によるリスト <http://www.library.tohoku.ac.jp/search/database.html> など参照。

8 来週以降の予定

各自の選択した論文に基づいてグループを決め、その各グループで、論文の内容について議論します。

10/31, 11/7 の2回で、論文について発表します。

- 各自、自分の選択した論文について資料をつくる
- 授業開始時までに Google Classroom のストリームに投稿しておくこと

当日の発表手順は次の通り：

- 説明は、グループ内のほかの人がおこなう(2分)
- その後、論文を選択した本人が追加説明(1分)
- 全体で討論(10分程度)

報告すべき内容は次の通り：

- 論文の「問い合わせ」はなにか、それにどのような「答え」を出しているか、その根拠は何か
- 疑問点や批判など
- 内容を発展させる方向性

文献

武田英明(2012)「DOIって何?」(図書館総合展2012版) <<https://www.slideshare.net/takeda/doi2012>>